(19)日本国特群庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11) 拉許出顧公開務号

特開平5-157997

(43)公開日 平成5年(1993)6月25日

(51) Int,Cl,5

G 0 2 C 5/60

識別記号

广内整理番号

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 2 頁)

(21)出願番号

特顯平3-360851

(71)出版人 592012085

水谷 千森

(22)出版日

平成3年(1991)12月2日

静岡県静岡市南370-12

(72)発明者 小野 裕子

於岡県静岡市太田町31-1

(54)【発明の名称】 磁石付き眼鏡

## (57)【要約】

【目的】 フレームにとりつけられた母石の母気により血行を促進する事により眼の疲れをいくらかでも軽度にする事が目的である。

【構成】 フレームと血管の接する部分に磁石をとりつける眼鏡。

2

【特許請求の範囲】

【請求項】 フレームと、このフレームに取り付けられた磁石を特徴とする眼鏡。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は磁石をうめこんだ**収**鏡に 関するものである

[0002]

【従来の技術】従来においては、なかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来においては解決すべき問題はなかったが、長時間において眼鏡を使用した場合、眼がいたくなるというような問題があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するために、本発明においてはフレームと、このフレームに取り付けられた磁石を備えたものである。

[0005]

【作用】上記のように構成された取焼は、取焼使用時において磁石が人間の体内血管と当接するため、磁力により血液を促すものである。

[0006]

【実施例】眼鏡を使用する際、体内血管と眼鏡のフレー 10 ムが当接するフレーム部分に磁音をとりつける。

[0007]

【発明の効果】フレームと、このフレームに取り付けられた磁石を有し、フレームに埋め込まれた磁石の磁気により血行を促進する事ができる

 $\cdot 2/9/1$ DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) JPO & JAPIO. All rts. rd

00459841

SPECTACLE PARTS

PUB. NO.:

54-111841 A]

PUBLISHED:

September 01, 1979 (19790901)

INVENTOR(s): MATSUKI TOSHIHARU

KUMAGAI KIYOSHI

MACHITORI HARUKA

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

53-019221 [JP 7819221]

FILED:

February 22, 1978 (19780222)

INTL CLASS:

[2] G02C-005/00

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 12.3

(METALS -- Alloys)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 150, Vol. 03, No. 135, Pg. 23,

November 10, 1979 (19791110)

## ABSTRACT

To achieve the improvement in practicability and functionability PURPOSE: by using a magnetic alloy of specific composition amounts of Cu, Ni, Co or Fe as the basic compositions of spectacle parts such as eye rims, temples, etc.

CONSTITUTION: Portions of spectacle parts such as eye rims 1 fitted with lenses and temples connected by means of hinges are formed of the magnetic alloy composed basically of Cu 30 to 80wt%, Ni to 40wt%, Co or Fe 1 to 50wt%. The magnetic force of this magnetic alloy makes it possible to prevent dropping of the spectacles when they are placed on a steel desk, shelf or the like and give medical effect to the human body.